(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 31.03.2000

walkania wanga na ika aka Maka wa 1900, kaji na akawa na mana wa 1900, ka

(ST)Int.OL

HOTL 33/00

(21)Application number: 10-255759 (22)Date of fixing: 09:09.1808

(71)Applicant : MURATA NEG CO LTD

(72)Inventor KADOTA MICHIO

## (54) SEMICONDUCTOR LIGHT EMPTING ELEMENT

تنعم تتجرعوه فروعوا أوراع أوراع للماط فالمراج وأراب حسست

PROBLEM TO BE SOLVED: To menulocture an inexpensive inxOzyAlzM semiconductor light emitting element by forming the semiconductor light emitting element on a ceremic substrate. ceremis (percelain sintered body) substrate 2 made of aluming.
SIC/SeO of the like, and a ZeO film 4 is formed in an area except one part of the metallic film 3, and the ZnO film 4 is brighted in the (C) exis. Then a p-type CaN layer 5 and n-type CaN layer 6 and n-type CaN layer 6 are epitexially grown on the ZnO film 4. Alterwards, a layer isotrode pad 7 is formed on the partially exposed area of the metallic port it. and an upper electrode it is partially figured on this upper face of the netypo GaN layer 6:



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination].

(Date of sending the examiner's decision of rejection)

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Fatent number]

(Date of registration)

Diumber of appeal against examiner's decision of ... rajection]

Wate of requesting appeal against examinar's decision of projection

Date of extinction of right

Copyright (C): 1998-2003 Jopen Patent Office

http://www.19.ipdl.ncipi.go.jo/PA1/result/detail/main/wAAA0feqMkDA412091628...

2005/08/10

(19)日本関特許庁(リア)

# (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開海号 特期2000--91628

(P2000-91628A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.CL'

酸別加号

PI

テマント・(参考) 5F041

H01L 33/00

HOIL 33/00

# 容査請求 未請求 請求項の数7 OL (金 5 頁)

(21)出願番号

(22) (出版日

特顏平10-255759

平成10年9月9日(1998.9.9)

(71)出職人 000006231

株式会社村出製作所

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

(72) 発明者 門田 遊戲

京都府長岡東市天神二丁目28番10号 株式

会社村田製作所内

(74)代理人 100094019

舟班士 中野 雅阴

Fターム(参考) 5F041 AA31 AA4D CAD2 CAD4 CA12

CA13 CA14 CA34 CA40 CA67

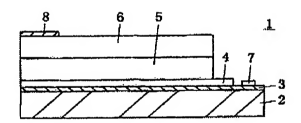
CA82 CA92 CA98 DA07 FF01

#### (54)【発明の名称】 华事体光光索子

(57)【要約】

【課題】 セラミック基板の上にInxGayAlzN系 の半導体発光素子を形成することにより、安価なlnx GavA 1 ×N系半導体発光索子を作製可能にする。

【解決手段】 アルミナ、SiC・BeO等のセラミッ ク(磁器廃結体) 基板2の表面に金属膜3を形成し、金 窓膜3の上の一部を除く領域に2n0膜4を形成して2 nO膜4をc軸配向させる。ついで、2nO膜4の上に p型Ga N層5 とn型Ga N層6をエピタキシャル成長 させる。この後、金属膜3の一部露出した領域の上に下 部電極パッド7を設け、n型GaN層8の上面に部分的 に上部電優Bを形成する。



(2)

10

特別2000-91628

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セラミック基板上にご軸配向したどn O 順を形成し、この2nO熈の上に1nxGayAlzN (ただし、x+y+z=1、 $0 \le x \le 1$ 、 $0 \le y \le 1$ 、 0≦z≦1)で表わされる化合物半導体層を形成したこ とを特徴とする半導体発光器子。

【請求項2】 前記セラミック基板の熱膨張係数は、前 記ZnO膜上の1nxGayAlpN層の熱膨張係数の生 50%以内にあることを特徴とする、請求項目に記載の 恶谋体强光素子。

【翻求項3】 前記セラミック基板と前記2m〇膜との 間に金属睫が形成されていることを特徴とする、静求項 1又は2に記載の半導体発光索子。

【箱球項4】 前記セラミック拯板にスルーホール又は パイアホールを設け、当該スルーホール又はパイアホー ルにより前記セラミック基板上の金属膜をセラミック基 板裏面に導通させたことを特徴とする、請求項3 に記載 の半導体発光素子。

【請求項5】 前記セラミック基板として透明なセラミ ック禁板を用い、前記金属頼として識明電極膜を用いて 20 いることを特徴とする、請求項3に記載の半導体発光素 子。

【請求項6】 前記セラミック基板として、導電性を有 するセラミック基板を用いていることを特徴とする、請 求項1又は2と記載の半導体発光業子,

【請求項7】 前記2nO饒は、低抵抗であることを特 徴とする、請求項1又は2に記載の半導体発光器子。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 700011

する。特に、InxGayAlzN(III族窒化物半導体結 品)を用いた半導体発光緊子に関する。

【従来の技術】背色光ないし紫外線を発生する発光ダイ オード (LED) やレーザーダイオード (LD) 等の半 導体発光索子の材料としては、…般式 I n xG a vA l z N (ただし、x+y+z=1、0≤x≤1、0≤y≤ 1、 $0 \le z \le 1$ )で表わされるIII-V族化合物半導体 が知られている。との化合物半導体は、直接遷移型であ 光波度を制御できることから、発光第子用材料として注 目されている。

【0003】この1 n xG a yA 1 zN は大製の単結品を 作製することが困難であるため、その結晶膜の製作にあ たっては、異なる材料の基板上に成長させる、いわゆる ヘテロエピタキシャル成長法が用いられており、一般に はC面サファイア基板の上で成長させられている。しか し、C面サファイア基数は高価であり、そのうえ大きな 格子不整合があり(例えば、GaNとの格子不整合は、 18.1%にもなる。)、成長した結晶中には転移密度

10'/cm'~10''/cm'という多数の結晶欠陥が 生じてしまい、結晶性に優れた良質の結晶膜を得ること ができないという問題があった。

2

【0004】そとで、C面サファイア基板上にLnxG a vA 1 zNを成長させる際の格字不整合を小さくし、欠 陥の少ない結晶を得るため、C面サファイア基板の上に 多結晶又は非晶質のA I Nパッファ層や低温成長G a N パッファ閥を設ける方法が提案されている。この方法に よれば、C面サファイア蒸板とバッファ層の間の格子不 「整合が小さくなると共にパッファ層とInxGavAl2 Nの格子不整合も小さくなるので、欠陥の少ない結晶膜 を得ることができる。しかし、この方法では、高価なC 而サファイツ基板に加え、構造が複雑になるととから~~ 圏のコスト高になるという問題があった。

【OOO5】また、基板としてSIC基板も検討されて おり、SiC基板では格子不整合が小さい(例えば、G aNとの格子不能合は3.5%である)。しかし、Si C基板は、C面サファイア基板と比較してもかなり高価 につく(C面サファイア基板の価格の10倍程度)とい う欠点があった。

#### 100001

【発明が解決しようとする課題】本発明は上述の技術的 問題点を解決するためになされたものであり、その目的 とするところは、セラミック基板の上に I nxG a yA 1 xN系の半導体発光素子を形成することにより、安価な InxGayAlzN系半導体発光素子を作製できるよう にするととにある。

### 100071

【発明の閉示】本発明の半導体発光素子は、セラミック 【発明の属する技術分野】本発明は半導体発光素子に関 30 新板上にc軸配向したZnO膜を形成し、このZnO膜 の。EにInxGayAizN(ただし、メナソナマニ1. 0≤x≤1、0≤y≤1、0≤2≤1)で表わされる化 合物半導体圏を形成したことを特徴としている。

[0008] 本発明でいうセラミックとは、磁器焼結体 で結晶性を有しない(あるいは、多結晶の)ものであっ て、サファイア(AL,O,)等の単結晶を含まないもの である。すなわち、本発明のセラミック藝板は、非単結 **品性セラミック基板である。** 

【0009】本発明の半導体発光素子は、このようなセ ることから発光効率が高く、また、1n濃度によって発 40 ラミック基板の上に半導体圏を形成しているので、安価 な基板を用いるととができ、青色〜紫外線の領域の光を 発生する半導体発光素子を安価に製造することができ

> 【0010】しかも、ZnO膜のa軸方向の格子定数は InxGayAlzNのa軸方向の格子定数に近いので、 セラミック基板を用いているにもかかわらず、セラミッ ク基板のうえにc軸配向したZnO膜を形成することに より、ZnO膜の上にInxGayAlzN系の化合物半 遊体層をエピタキシャル成長させることができる。

50 【0011】基板としてセラミック基板を用いた場合

特開2000-91628

(3)

に、セラミック越板とInxGavAl2N層の熱膨張係数差が大きい場合には、温度変化によってセラミック基板とInxGavAl2N層との既に内部応力(熱応力)が発生するので、これが大きいとセラミック基板とInxGayAlzN層との間に剥離が発生する恐れがある。従って、本発明のセラミック基板の熱膨張係数は、ZnO験上に形成されたInxGavAlzN層の熱膨張係数の±50%以内にであることが好ましい。

3

【0012】また、上記セラミック基板としては、700円上の耐熱程度を有するものや、比誘電率が40以 10下のものを用いるのが望ましい。前者の理由としては、1nxGayAlzN層の成膜時の高温に耐える必要があるためである。また、後者の理由としては、あまり誘電率が高くなると、上部電極と下部電極の間に電流が流れにくくなるためである。

(0013)本発明の半導体発光素子においては、セラミック恐板とZnO膜との間に金属膜を形成してもよい。セラミック基板とZnO膜の間に金属膜を形成すれば、絶縁性のセラミック基板を用いている場合でも、この金属膜を発光素子の下部電極として用いることができる。よって、発光素子の電極構造を簡単にすることができる。

【0014】さらに、セラミック基板にスルーホール又はバイアホールを設け、当該スルーホール又はバイアホールによりセラミック基板上の金属膜をセラミック基板裏面に導適させれば、下部電価となる金属膜を半導体発光素子の下面へ引き出すことができ、実装時には金属膜を基板やヒートシンク等にダイボンドすることができる

【0015】また、基板として透明なセラミック基板を め用い、金属膜として透明電極膜を用いれば、発光素子で発生した光を基板と反対側だけでなく、基板側にも取り出すことができ、両面発光型の発光素子を製作することができる。

【0016】また、導電性を有するセラミック基板を用いれば、一般的な発光素子構造と同様、セラミック基板下面に直接に下部電係を設けることができるので、半導体発光素子の構造を簡単にすることができる。

【0017】また、低斑抗のZnO膜を用いても、Zn O膜を電極として用いることができ、半導体発光素子の 40 構造を簡単にすることができる。

#### [0018]

【発明の実施の形態】(第1の実施形態)図1は本発明の一実施形態による半導体発光索子1を示す断面図であって、発光ダイオードや面発光型レーザーダイオード等の面発光型の発光素子1を表わしている。この半導体発光素子1にあっては、アルミナ、SiC・BeO、A1N、3A1.〇、・2SiO、 ZrO、・3iO、 ベリリア、ガラスセラミック等の非結晶性の[つまり、結晶性を有しないか、多結晶の]セラミック(磁器疾結体)

からなるセラミック基板2の表面にA1やAn等の金属 膜3を形成し、金属膜3の上の一部を除く領域にZnO 膜4を形成してZnO膜4をご軸配向させている。ここ で、ZnO膜4は低抵抗のものが望ましい。ついで、Z nO膜4をパッファ層として、その上にり型GaN層5 とn型GaN層6をエピタキシャル成長させる。この 後、金属膜3の一部路出した領域の上に下部電極パッド 7を設け、n型GaN層6の上面に部分的に上部電極8 を形成する。

【0019】しかして、上部電極8と下部電極パッド7の間に電圧を印加すると、上部電極8からp型GaN層5とn型GaN層6に電流が注入されて発光し、その界間から出た光はn型GaN層6の上面の上部電極8が設けられていない領域から外部へ出射される。

【0020】とのように発光索子1の基板としてアルミナ等のセラミック基板2を用いれば、発光繁子1の基板コストを接価にするととができる。しかも、セラミック基板2を用いていても、セラミック基板2の上方に c 軸配向した 2 n O 膜 4 を形成することにより、その上に結晶性の良好な p 型 G a N 層 5 や n 型 G a N 層 6 をエピタキシャル成長させることができる。また、セラミック基板2と Z n O 膜 4 の間に金属膜3を形成しているので、この金属膜3を下部電極として用い、上部電極8と金属膜3 の間に電圧を印加することができ、発光索子1の電極構造も間単にすることができる。

【0021】もっとも、セラミック基板2とGaN階5,6の熱態强係数の違いにより大きな内部応力が発生したり、それによって剥離したりするのを防止するためには、セラミック基板2の熱膨張係数はGaN層5.6の熱膨張係数の±0.5倍、つまり0.5倍~1.5倍が競ましい。すなわち、GaN層5,6の熱膨張係数が5.59×10・/でであるとすると、セラミック基板2の熱彫張係数は、2.795×10・/で~8.385×10・/でとすればよい。また、セラミック基板2は、計熱温度が700℃以上、比誘電率が40以下のものが観ましい。

【0022】(第2の実施形態)図2は本発明の別な実施形態による面発光型の半導体発光素子11を示す断面図である。この半導体発光素子11にあっては、アルミナ、SiC・BeO、AIN、3AI、O、2SiO、ZrO、SiO、ベリリア、ガラスセラミック等の非結晶性のセラミック(磁器焼結体)からなるセラミック抵板2の一部領域の表面にPtやAu等の金属膜3を形成し、金属膜3の上にZnO膜4をc軸配向させている。ここで、ZnO膜4は低抵抗のものが譲ましい。ついで、ZnO膜4をパッフッ層として、その上にp型GaN層5とn型GaN層6をエピタキシャル成長させる。

【0023】一方、金属膜3の下面においてセラミック 50 基板2には予めスルーホール又はバイアホール12が形

特開2000-91628

(4)

成されており、スルーホール又はパイアホール12を介して金属膜3をセラミック基板2の下面(もしくは、セラミック基板2の下面に設けられた電極パッド)に郵通させている。また、n型GaN層6の上面に部分的に上部電極8を形成する。

5

【0024】第1の実施形態では、セラミック基板2の下面をダイボンド等によって回路基板等に固定した後、下部電極パッド7と回路基板のパッド部とをワイヤボンディングする必要があるが、この実施形態では、発光素子11を回路基板等にダイボンドすることによって発光素子11を固定すると同時に下部電極(金属膜3)の電気的接続も行なうことができ、発光素子の実装形態を開路にすることができる。なお、セラミック基板2の空き部分には、他の微小な電子部品を実装してもよい。

【0025】(第3の実施形態)図3は本発明のさらに別な実施形態による面発光型の半導体発光繁子13を示す断面図である。この半導体発光繁子13にあっては、非結晶性のセラミック(磁器機結体)からなるセラミック鉄板2の上面、側面及び下面の一部領域にPtやAu 級の金属機3を形成し、金属膜3の上面にZnO膜4を20 c軸配向させている。ここでも、ZnO膜4は低低抗のものが望ましい。ついで、ZnO膜4をバッファ層として、その上にり型GaN層5とn型GaN層6をエピタキシャル成長させ、n型GaN層6の上に上部電極8を形成する。

【0028】この実施形態では、金属版3をセラミック基板2の側面を経て下面まで延長してセラミック基板2の下面に接続バッド部14を設けているので、この発光器子を回路基板等に実装し、セラミック基板2の下面の接続バッド部14を回路基板のバッド部等にダイボンド 30 することで、下部電極である金属膜3の電気的接続を行なえ、発光器子の実装形態を簡略にすることができる。【0027】(第4の実施形態)図4は本発明のさらに別な実施形態による面発光型の半導体発光器子15を示す断面図である。この実施形態では、例えば第1の実施形態で説明した発光索子において、セラミック基板2を送光性A1,O,のような透明なセラミック材料によって形成している。また、金属膜3も「TO膜のような透明電極によって形成している。

【0028】従って、p型GaN層5とn型GaN層6の間で発生した光は、図4化示すように、セラミック基板2の上面と下面から外部へ出射され、両面発光型の発光素子を実現するととができる。

【0028】(第5の実施形態)図5は本発明のさらに別な実施形態による面発光型の半導体発光素子16を示す断面図である。この半導体発光素子16にあっては、非結晶性のセラミック(磁器機結体)からなるセラミック結板2の上に低抵抗の2n0膜4をご軸配向させ、2n0膜4をバッファ層として、その上にn型GaN層6とp型GaN層6をエピタキシャル成長させている。

【0030】ことで、2nの膜4を低級抗化するためには、III放又はV族の不純物元潔をドープすればよい。例えば、III放元素としては、B、Al、Ga、ln、Tl、Sc、Y、La、Acなどをドープすることができ、V族元素では、P、As、Sb、Bi、V、Nb、Taなどをドープすることができる。不純物をドープする方法としては、Znの膜4を成膜するためのターゲットに不純物をドープしておいてもよい。

6

【0031】そして、2nの終4の上に下部電極バッド7を形成し、p型GaN層5の上に上部電極8を形成する。この上部電極8と下部電極バッド7に電圧を印加すると、低抵抗のZnの膜4を通してn型GaN層6とp型GaN層5に電圧が印加され、n型GaN層6とp型GaN層5の界面で光が発生する。

【0032】との実施形態では、低抵抗の2n0腕4 に、GaN簡8、5を成長させるためのバッファ層の機 能と同時に下部電極の機能を持たせているので、下部電 極として用いていた金属膜を不要にすることができ、発 光紫子18の構造を簡略にすることができる。

10033] (第6の実施形態) 図6は本発明のさらに 別な実施形態による面発光型の半導体発光素子17を示 す断面図である。この半導体発光素子17にあっては、 導職性を育する非結晶性のセラミック(磁器機結体)か らなるセラミック基板2の上に2n0膜4をc軸配向させ、Zn0膜4をバッファ層として、その上にp型Ga N層5とn型GaN層6をエピタ中シャル成長させている。このZn0膜4も低抵抗のものが好ましい。

(0034)そして、セラミック基板2の下前(もしくは、セラミック基板2の上面の露出領域でもよい)に下部電極18を形成し、n型GaN層8の上に上部電極8を形成する。この上部電極8と下部電極18に電圧を印加すると、セラミック基板2を通してp型GaN層5とn型GaN層6に電圧が印加され、p型GaN層5とn型GaN層6の昇面で光が発生する。

【0035】との実施形態では、導電性を有するセラミック基板2を用いているので、一般的な構造のLEDのように、基板下面に下部電極18を設けることができ、発光素子17の構造を間略にすることができる。

【0036】なお、上記実総形態では、p型GaN層5とn型GaN層6によって発光部を構成しているが、InGaN、GaAlN、InGaAlN等を用いてもよい。また、InxGavAl2N系の半導体層によって構成されたダブルヘテロ構造を育する発光紫子に本発明を適用してもよい。さらに、上記各実施形態では、面発光型の実施形態を説明したが、レーザーダイオードや嫡面出射型の発光ダイオード等の縮面出射型の半導体発光素子にも本発明を適用することもできる。

(図面の簡単な説明)

【図1】本発明の一実施形態による半導体発光業子の構 50 遊を示す断面図である。 (5)

特開2000-91628

【図2】本発明の別な実施形態による半導体発光紫子の 構造を示す断面図である。

【図3】本発明のさらに別な実施形態による半導体発光 素子の構造を示す新面図である。

【図4】本発明のさらに別な実施形態による半導体発光 素子の構造を示す断面図である。

[図5] 本発明のさらに別な実施形態による半導体発光 素子の構造を示す断面図である。

【図8】本発明のさらに別な実施形態による半導体発光 素子の構造を示す断面図である。 \*【符号の説明】

- 2 セラミック蒸板
- 3 金属膜
- 4 2nO胲
- 5 p型GaN局
- 8 n型GaN層
- 7 下部電像バッド
- 8 上部常価
- 18 下部電極

